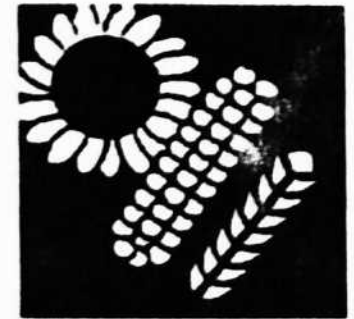


# **VERTISSEMENTS** **GRICOLES** téléimprimés EDITION GRANDES CULTURES



STATION  
POITOU-CHARENTES

BIBLN  
02748 03013 00097 3109A 19/04/94-15h U  
BIBLIOTHEQUE NATIONALE  
REGIE DEPOT LEGAL  
PERIODIQUES - SERVICE IMPRIMERIE  
58, RUE RICHELIEU

Bulletin n° 261 (10/94) du 19 avril 1994

75000 PARIS

COLZA : Surveillez les charançons des siliques dès le retour du beau temps  
BLE : Couvrir le risque septoriose

## COLZA

Stade G1 à G3.

### MALADIES

#### Situation

Première décade d'avril très favorable à la progression du pseudo. Il apparaîtra rapidement sur les étages foliaires supérieurs. L'hygrométrie des 9-10 avril a été à peine suffisante pour occasionner des contaminations par le sciérotinia.

#### Préconisation

La protection a du être réalisée.

### CHARANCONS DES SILIQUES

#### Situation

Le temps leur est défavorable depuis bientôt 3 semaines. Les premières femelles arrivées vont être rapidement aptes à pondre dans les deux Charentes.

#### Préconisation

En Charente et Charente Maritime, intervenez dès le retour du beau temps si vous observez en moyenne 10 charançons pour 50 plantes.

En Vienne et Deux-Sèvres, attendre fin avril pour intervenir sur les parcelles atteignant le seuil.

## POIS

Stade 6 à 10 feuilles.

### SITONES

#### Situation

Faible activité depuis deux semaines.

Préconisation : plus d'intervention.

## BLE

Stade 2 noeuds à sortie dernière feuille.

## ROUILLE BRUNE

### Situation- Prévision

Progression ralentie des symptômes liée aux températures très inférieures aux normales. Présence confirmée en Sud Charente et littoral, mais toujours à des niveaux faibles.

### SEPTORIOSE

#### Situation - Prévision

La maladie se stabilise et ne connaîtra pas de forte progression dans les 10 jours qui suivent.

#### Préconisation

Potentiels inférieurs à 60 qx/ha : la septoriose ne justifie pas encore une intervention. Attendre un prochain avis.

Potentiels supérieurs à 60 qx/ha : comme indiqué dans le précédent bulletin, intervenir maintenant avec une triazole.

### RAVAGEURS

#### Situation

La présence de mouches noires du genre Bibio nous est signalée. Ce diptère, d'au moins 10 mm n'est pas nuisible. Notons également le début de vol des Agromyza, ainsi que la présence de colonies de pucerons.

#### Préconisation

Une lutte insecticide contre l'Agromyza est fortement déconseillée (Avertel p. 35), comme pour les pucerons qui n'ont aucun impact à ce stade de la culture.

## TOURNESOL

### Information Phomopsis

Un suivi biologique est en cours pour estimer le risque de l'année et préciser les dates des éventuels traitements (Avertel p. 49). La maturation des périthèces (organes de contamination) vient seulement de commencer et moins de 5 % d'entre-eux sont mûrs.



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
13, Rte de la forêt - 86580 BIARD  
Abonnement annuel: 350 F. Tél.: 49.58.39.02

Publication périodique  
Directeur Gérant: G. GOARANT  
CPPAP no. 1664 A.D.  
ISSN 0294 - 4693

764